Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000567

International filing date: 09 March 2005 (09.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0402429

Filing date: 09 March 2004 (09.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 01 July 2005 (01.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION DE LA DATE DE RECEPTION DU DOCUMENT DE PRIORITE OU DU NUMERO DE LA DEMANDE ANTERIEURE

(instruction administrative 323.a), b) et c) du PCT)

Expéditeur : L'OFFICE RECEPTEUR

Demande internationale n°

PCT/FR2005/000567

Date du dépôt international (jour/mois/année)

(09/03/2005) 09 MARS 2005

Institut National de la Propriété Industrielle 97, boulevard Carnot - 59040 Lille Cedex

Formulaire PCT/RO/135 (juillet 1998)

Télécopie: 03.28.36.34.81

Destinataire:

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes

1211 GENEVE 20 SUISSE

Affaire suivie par : Anne-Marie GEORGES

03.28.36.34.20

Référence du dossi	ier du déposant ou du mandatai 10725	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	jour/mois/année) 5) 29 JUIN 2005			
Déposant	VAILLANT JOSE	PH				
1. 🗆	L'office récepteur sign	nale la réception du ou c	les documents de p	priorité indiqués ci-dessous le		
2. L'office récepteur signale la réception d'une demande de préparation et de transmission au Bureau international du ou des documents de priorité indiqués ci-dessous le 09 mars 2005						
	Identification du ou	des documents de prid	orité :			
date de priorité n° de la demande a		<u>ande antérieure</u>				
09 mars 20 (09/03/200		02429		récepteur du PCT FRANCE		
Nom et adresse	postale de l'office récepteur					

Téléphone:

	*	
		٠



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 18 MAI 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

No Indigo 0 825 83 85 87

0.15 € TTC/mn

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Teléco	pie : 33 (0)1 53 0	4 52 65 Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à r	emplir lisiblement à l'encre noire	D8 540 @ W / 03010
REMISE OF MEARS 2004 UEU 38 INPI GRENOBLE				NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
N° D'ENREGISTREMENT 0402429 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 0 9 MARS 2004 PAR L'INPI				GASQUET D Cabinet GAS Les Pléiades PARK NORD 74370 METZ	QUET	
	références p ultatif) 10725	our ce dossier 5		9		与
Cor	nfirmation d'u	ın dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	r l'INPI à la télécopie	2	
2	NATURE DE	LA DEMANDE		4 cases suivantes	**************************************	is in the second
	Demande de l	prevet	x			-, 2 ₄ 54)
	Demande de d	certificat d'utilité				
	Demande divis	sionnaire				
		Demande de brevet initiale	N°		Date	
	ou dema	nde de certificat d'utilité initiale	N°		Date	
	Transformation	n d'une demande de			. 1 1 1	1
8		en <i>Demande de brevet initiale</i> NVENTION (200 caractères ou	N _o		Date	
7	OU REQUÊTE LA DATE DE I	N DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date)n	N°	
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date		N° hez la case et utilisez l'imprimé	«Suite»	
5	DEMANDEUR	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne n	norale	X Personne physique	
	Nom ou dénominati	ion sociale	VAILLANT			<u> Cartorioro desens los servicios no servicios</u>
	Prénoms		Joseph			
	Forme juridique					
<u> </u>	N° SIREN					
Code APE-NAF						
	Domicile ou	Rue	3 rue du Faubou	rg Saint Nicolas		
	siège	Code postal et ville	[7]4]3]0]0]CL	USES		
		Pays	FRANCE			
Nationalité		Française				
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)						
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

REM	ISE DES PIÈSESA F	Réservé à l'INPI		7	
LIEU		RENOBLE			
		0402429			
	'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR				
-	MANDATAIRI				DB 540 W / 21050
Shield	Nom	= (8 n y a neu)	CACOUET		
	Prénom		GASQUET		
	Cabinet ou So	niótá	Denis Cabinet GASQU	ET	
	Cabinet oa 30	ciete	Cabinet OAGGC	/L.	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		CPI 921095			
	Adresse	Rue	Les Pléiades PARK NORD ANNECY		
	Autesse	Code postal et ville	7 4 3 7 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Pays	PAYS		
	N° de téléphor		04.50.27.31.79		
<u> </u>	N° de télécopie		04.50.27.31.68		
Besting		onique (facultatif)	gasquet@wanad		
72	INVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans	ce cas remplir le formı	ulaire de Désignation d'inventeur(s)	
RAPPORT DE RECHERCHE				et (y compris division et transformation)	
Établissement immédiat ou établissement différé		×			
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
e	RÉDUCTION (DES REDEVAI		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACIE	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support élec	tronique de données est joint		·	
	séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe			
		ıtilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes			
	OU DU MAND (Nom et quali	OU DEMANDEUR ATAIRE té du signataire) ET Denis, le mandataire		And the second s	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

FERRURE MECANIQUE POUR SABOT, NOTAMMENT POUR CHEVAL DE SPORT

La présente invention concerne une ferrure mécanique destinée à être montée sur le sabot d'un équidé en général, mais plus particulièrement d'un cheval de sport.

En effet, les pieds des chevaux de sport ferrés sont généralement soumis à de très fortes sollicitations dues au poids des fers et aux différentes surcharges dues au manque de mobilité du pied ferré, provoquant de graves lésions musculaires, tendineuses et articulaires :

- surcharges dues à l'allongement du bras de levier dans la phase du départ du pied,
 - surcharges des talons dans la phase du poser du pied et de l'amortissement,
 - surcharges dues au déplacement malaisé dans la phase du déplacement latéral en tournant, en raison des duretés de pistes de plus en plus prononcées.

20

5

10

15

On trouve dans l'art antérieur quelques solutions qui proposent de résoudre isolément l'un ou l'autre des problèmes énoncés en omettant de résoudre les autres, qui ne sont pas les moindres bien souvent.

Ceci provoque à long terme des soucis d'équilibre général du pied. Il s'ensuit naturellement des problèmes de boiterie, et une carrière sportive fortement réduite pour l'équidé.

L'invention a donc pour but de résoudre l'ensemble des problèmes 30 précités, ne nécessitant pas de transformation majeure de la part du

10

15

20

25

maréchal ferrant, en dehors de la mise en forme pour le pied concerné, afin d'associer dans un même produit standard la performance tout en améliorant le confort, la protection et la mobilité du pied ferré.

A cet effet, l'invention concerne une ferrure mécanique destinée à être montée plus particulièrement sur le sabot d'un cheval de sport, du type formée par une partie centrale avant ou pince, de part et d'autre de laquelle s'étendent librement deux branches latérales, dont les parties d'extrémité arrières forment des talons, des lumières ou étampures étant réalisées sur lesdits quartiers, afin de recevoir des clous de fixation sur le sabot, caractérisée en ce que, vue en plan, elle présente sur sa face interne dirigée vers le sabot, au niveau de chacune de ses branches latérales, une zone de moindre largeur obtenue par un amincissement par rapport à la zone de la partie centrale avant ou pince, de plus grande largeur, et par rapport aux zones des parties d'extrémité arrières ou talons, formant des épanouissements de plus grande largeur également que les branches latérales.

Une ferrure ainsi obtenue rentre dans la famille des ferrures traditionnellement connues sur le marché et peut se monter en lieu et place de celles-ci, qu'elles soient métalliques ou en matière synthétique, obtenue par forgeage, usinage ou moulage de matière solide, liquide ou pulvérulente.

La présente invention concerne également les caractéristiques qui ressortiront au cours de la description qui va suivre, et qui devront être considérées isolément ou selon toutes leurs combinaisons techniques possibles.

Cette description donnée à titre d'exemple non limitatif, fera mieux comprendre comment l'invention peut être réalisée, en référence aux dessins annexés sur lesquels :

La figure 1 représente une ferrure mécanique selon l'invention, vue en plan, avec la matérialisation du sabot du cheval.

La figure 2 est une vue en perspective de la face externe de la ferrure selon la figure 1, destinée à être en contact avec le sol.

La figure 3 est une vue en perspective de la face interne de la ferrure selon la figure 1, destinée à être en contact avec le sabot du cheval.

10

La figure 4 est une vue en plan de la face extérieure de la ferrure, selon la figure 1, représentée seule, avant sa mise en place.

La figure 5 est une vue en coupe transversale à échelle agrandie de la ferrure selon la ligne V.V de la figure 4.

La figure 6 est une vue de dessus à échelle agrandie, d'une étampure transversale.

La figure 7 est une vue en coupe à échelle agrandie selon la ligne VII.VII de la figure 4.

La ferrure mécanique 1 désignée globalement sur les figures est destinée à être montée, afin de protéger la partie d'un sabot 2 qui lui fait face, nommée sole, qui constitue en fait des parties sensibles et fragiles.

La ferrure (1) est formée par une partie centrale avant (3) ou pince 30 de part et d'autre de laquelle s'étendent librement deux parties latérales

10

15

20

25

30

(4) et (5) ou quartiers, dont les parties d'extrémité arrières (6) et (7) forment les talons.

Des lumières (8, 9, 10, 11) et (12, 13, 14, 15) ou étampures sont réalisées sur lesdits quartiers (4) et (5) afin de recevoir les clous de fixation (non représentés) sur le sabot (2). Ces étampures pouvant être situées dans une rainures courbes (20).

Selon l'invention, la ferrure (1) vue en plan présente sur sa face interne (figure 3) dirigée vers le sabot (2), au niveau de chacune de ses branches latérales ou quartiers (4) et (5), une zone (A, B) de moindre largeur, obtenue par un rétrécissement en largeur par rapport à la zone C de la partie centrale avant ou pince de plus grande largeur et par rapport aux zones D et E des parties d'extrémité arrières (6) et (7) ou talons, formant des épanouissements de plus grande largeur également que les quartiers (4, 5). Ainsi, la largeur (L1) des zones centrale (A, B) des branches latérales (4, 5) est inférieure à la largeur (L2) de la patie centrale avant (3) et inférieure à la largeur (L3) des parties d'extrémité (6, 7).

Comme on peut également le remarquer sur les figures, les parties d'extrémité (6, 7) ou talons présentent après leur zone d'épanouissement (D, E), de nouvelles zones d'amincissement (F, G) réalisées vers les bords périphériques externes desdits talons (6) et (7).

Selon une autre caractéristique de l'invention, les bords périphériques interne et externe de la ferrure (1) sont biseautés par des chanfreins (16) et (17) réalisés en direction de sa face externe (figure 2), de manière à définir, vue en plan, une face de contact H avec le sol, de largeur plus étroite que la face interne (figure 3) de ladite ferrure (1), mais sensiblement constante, au niveau de la pince 3 et des deux quartiers (4) et

(5) la prolongeant, ladite face de contact H s'élargissant au niveau des talons (6) et (7).

Une telle ferrure prédispose sa pose avec un encastrement maximum vers l'arrière du pied. Un autre avantage d'une ferrure ainsi constituée tient au fait que les branches latérales (4) et (5) ayant une surface d'appui au sol réduite, cela facilitera la pénétration dans le sol dans la phase de déplacement latéral en tournant. Ceci est obtenu à la fois par la diminution de largeur évoquée précédemment, et au biseautage interne et externe du profil.

En ce qui concerne les talons (6) et (7), présentant des épanouissements selon l'invention, il est préférable que cette zone soit exempte de rainures afin de permettre le perçage et le taraudage ultérieur sans difficulté, afin de permettre l'utilisation de crampons vissés, utilisés lors des épreuves de concours de sauts d'obstacles.

Par ailleurs, l'avantage procuré par les zones d'amincissement (F, G) réalisées dans le prolongement des zones d'épanouissement (D, E) des talons (6) et (7), présente l'avantage de faciliter le passage du fer de part et d'autre d'une partie proéminente du sabot dans cette zone, nommée la fourchette, qui contribue également à l'allégement du produit, au même titre que les biseautages et la variation de largeur du profil.

25

30

20

5

10

15

Selon une autre caractéristique de l'invention, la face externe de chacune des branches latérales (4, 5) présentent dans sa face plane une pluralité de lumières ou étampures (8) à (11) et (12) à (15) destinée à recevoir les clous. Ces étampures sont avantageusement, mais non exclusivement disposées dans une rainure courbe (20).

10

15

20

25

Comme on peut le remarquer sur l'ensemble des figures et selon une autre caractéristique de l'invention, la ferrure (1) comporte de part et d'autre de la pince (3), dans des zones limitrophes avec les branches latérales (4, 5), des étampures (11, 15) s'étendant transversalement dans une zone médiane et dont la longueur est plus importante que l'épaisseur de la lame du clou correspondant, de manière à positionner celui-ci dans une zone idéale de clouage, à savoir sur la ligne blanche (LB) du sabot (2).

Comme le montre particulièrement bien la figure 5, chacune des étampures transversales (11, 15) est par exemple de forme troncpyramidale évasée vers la face externe de la pince (3).

Selon une autre caractéristique de l'invention représentée sur les figures, mais plus particulièrement sur les figures 5 et 6, les faces internes des étampures transversales tronc-pyramidales (11) et (15) comportent des crans (21), afin de permettre le blocage de la tête du clou quelque soit sa position dans l'étampure.

On ajoutera que la ferrure de l'invention prédispose sa pose avec un encastrement maximum vers l'arrière du pied (nommée ferrure à pince tronquée). La modification de la forme du fer dans cette zone par une forme aplatie en pince facilitera cet engagement vers l'arrière du pied. Afin de garder la possibilité de positionner le clou dans la zone idéale de clouage, à savoir la ligne blanche du sabot, la zone poinçonnée destinée à recevoir le clou, c'est-à-dire l'étampure, pourrait avoir cette forme transversale (pour positionner au mieux dans la ligne blanche) et crantée, afin de permettre un blocage de la tête du clou dans le sens radial.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés à titre d'exemples, mais elle comprend aussi tous les équivalents techniques ainsi que leurs combinaisons.

5

10

15

20

REVENDICATIONS

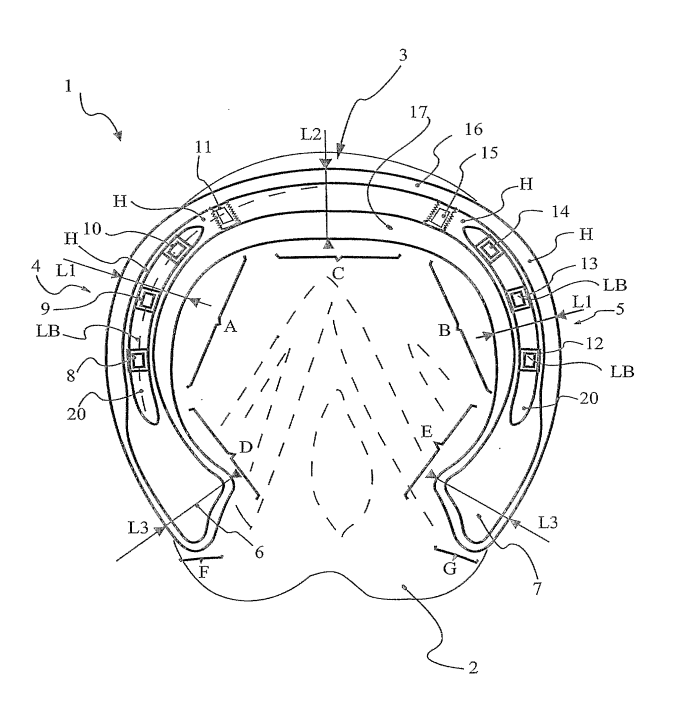
- 1. Ferrure mécanique destinée à être montée plus particulièrement sur le sabot d'un cheval de sport, du type formée par une partie centrale avant (3) ou pince, de part et d'autre de laquelle s'étendent librement deux branches latérales (4 et 5), dont les parties d'extrémité arrières (6 et 7) forment des talons, des lumières (8, 9, 10, 11 et 12, 13, 14, 14) ou étampures étant réalisées sur lesdites branches latérales (4 et 5), afin de recevoir des clous de fixation sur le sabot (2), caractérisée en ce que, vue en plan, elle présente sur sa face interne dirigée vers le sabot (2), au niveau de chacune de ses branches latérales (4 et 5) une zone (A, B) de moindre largeur obtenue par un rétrécissement en largeur, par rapport à la zone (C) de la partie centrale avant (3) ou pince, de plus grande largeur, et par rapport aux zones (D et E) des parties d'extrémité arrières (6, 7) ou talons, formant des épanouissements de plus grande largeur également que les branches latérales (4, 5).
- 2. Ferrure selon la revendication 1, caractérisée en ce que ses parties d'extrémité (6, 7) ou talons présentent dans le prolongement de leur zone d'épanouissement (D, E), de nouvelles zones d'amincissement (F, G) réalisées vers les bords périphériques externes desdits talons (6, 7).
- 3. Ferrure selon la revendication 1, caractérisée en ce que ses bords périphériques interne et externe sont biseautés par des chanfreins (16 et 17) réalisés en direction de sa face externe, de manière à définir, vue en plan, une face de contact (H) avec le sol, de largeur plus étroite que la face interne de ladite ferrure (1), mais sensiblement constante, au niveau de la pince (3) et des deux branches latérales (4 et 5) la prolongeant, ladite face de contact (H) s'élargissant au niveau des talons (6 et 7).

20

25

- 4. Ferrure selon la revendication 3, caractérisée en ce que la face externe de chacun des quartiers (4, 5) présente dans sa face plane une pluralité de lumières ou étampures (8 à 11 et 12 à 15) destinée à recevoir les clous.
- 5. Ferrure selon la revendication 4, caractérisée en ce que les étampures sont disposées dans une rainure (20).
- 6. Ferrure selon l'une des revendications 3 à 5, caractérisée en ce qu'elle comporte de part et d'autre de la pince (3), dans des zones limitrophes avec les branches latérales (4, 5), des étampures (11, 15) s'étendant transversalement dans une zone médiane et dont la longueur est plus importante que l'épaisseur de la lame du clou correspondant, de manière à positionner celui-ci dans une zone idéale de clouage ou ligne blanche (LB) du sabot (2).
 - 7. Ferrure selon la revendication 6, caractérisée en ce que chacune des étampures transversales (11, 15) est de forme tronc-pyramidale évasée vers la face externe de la pince (3).
 - 8. Ferrure selon la revendication 7, caractérisée en ce que les faces internes des étampures transversales tronc-pyramidales (11 et 15) comportent des crans (21), afin de permettre le blocage de la tête du clou quelque soit sa position dans l'étampure.

FIG 1



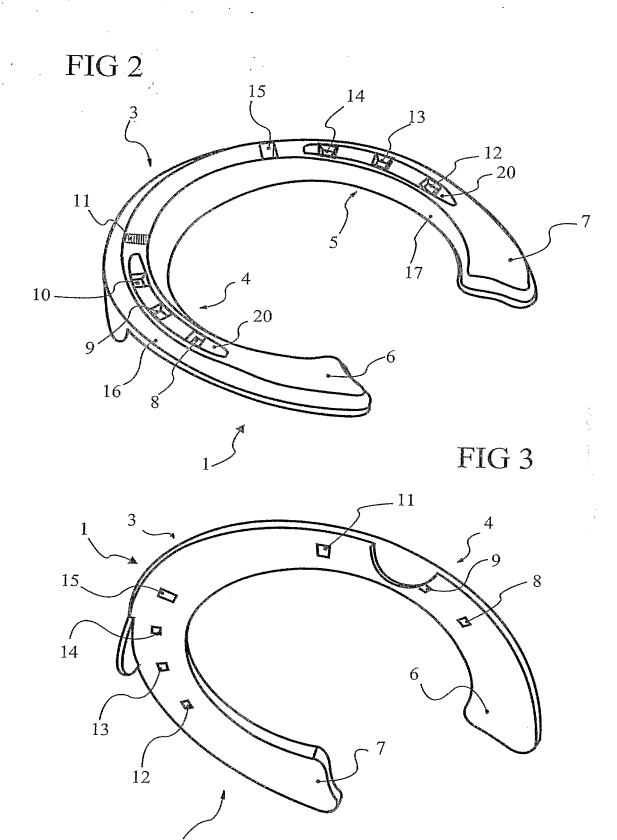




FIG 4

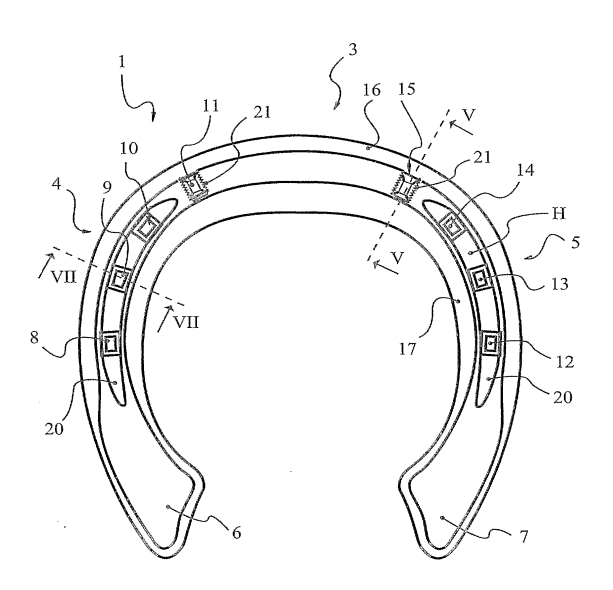


FIG 5

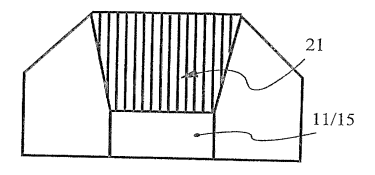


FIG 6

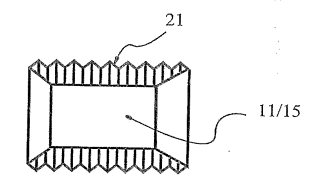
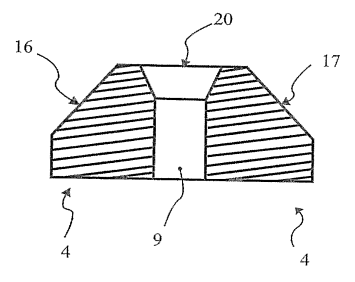


FIG 7



	• • •	/1